

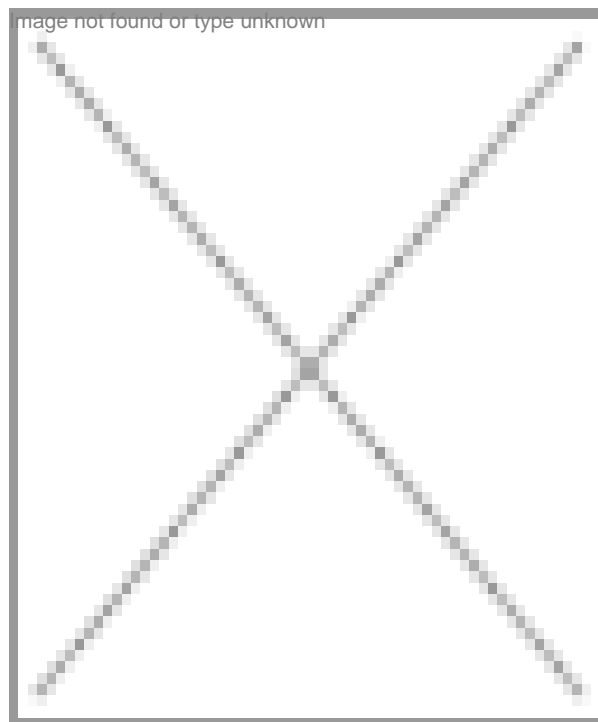
Weber

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [colles, mastics & joints](#)

Trois univers d'innovation

Pour weber sur Batimat 2017, c'était trois univers différents et trois produits innovants avec l'enduit imprimé pour façades, le sol décoratif coulé et une solution d'ITE

Au terme de trois années de développement, la société weber a finalisé une nouvelle façon de poser l'enduit monocouche sur les façades, un système d'impression qui offre plusieurs avantages intéressants. Cette solution se caractérise essentiellement par son mode de mise en œuvre par impression qui s'effectue à l'aide du weber graphic, plaque courbée légèrement manipulée à deux mains dotée de deux poignées et dont l'envers est dessiné d'un motif à répéter indéfiniment sur la paroi. Au global huit décors ont été finalisés avec deux designers pour leur esthétisme et leur absence de traces de reprises entre chaque déplacement de l'outil, les deux premiers dévoilés sur le salon étant la finition pyramide et un équivalent de l'aspect gratté. A noter ici que l'enduit n'est pas gratté mais imprimé et est donc totalement fermé, ce qui minimise les risques d'encrassement. L'absence de grattage génère également moins de déchets. Parallèlement, weber a formulé un enduit monocouche correspondant à ce mode d'application graphic.



Le webertherm XM Natura est un ITE avec un isolant biosourcé en liège, matériau imputrescible, recyclable et biodégradable. D'une épaisseur de 1 à 20 cm, les panneaux de liège intégrés dans ce système Xm Natura ont l'avantage de pouvoir être collés sur un support neuf, ont un lambda de 0,040 W/mK et des caractéristiques acoustiques très importantes avec une réduction considérable des bruits aériens et bruits d'impact dès 5 mm d'épaisseur. Par ailleurs imputrescibles et d'une résistance à la compression supérieure à 100 Kpa, ils peuvent être utilisés en milieu humide, notamment en isolation des soubassements enterrés ou non. Leur classement au feu B-s1, d0 est excellent et n'oblige à aucun aménagement en bandes coupe-feu.

Le weberfloor style est un sol coulé décoratif teinté dans la masse adapté aux fortes sollicitations proposé en douze couleurs prêtes à l'emploi avec plusieurs possibilités de finition (satinée, brillant mat...). Il s'applique en couches de 5 à 15 mm d'épaisseur sur dalle béton, chape ciment, ancien carrelage et plancher chauffant eau chaude et réversible (sur ancien parquet avec couche de compensation chape mince de 20 mm). Ce produit est certifié OFG Origine France Garantie.